

Kulit domba dan atau kambing krom basah

KULIT KROM BASAH (WET BLUE)
DARI DOMBA ATAU KAMBING

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu dan klasifikasi, cara pengambilan contoh, cara penyiapan contoh, cara uji, syarat lulus uji dan pengemasan kulit krom basah (wet blue) dari domba atau kambing.

2. DEFINISI

Kulit krom basah dari domba atau kambing adalah kulit domba atau kambing yang disamak masak dengan penyamak krom, masih dalam keadaan basah.

3. SYARAT MUTU DAN KLASIFIKASI

Syarat mutu dan klasifikasi kualitas kulit krom basah (wet blue) dari domba atau kambing adalah seperti pada tabel di bawah ini.

Tabel I
Syarat Mutu Kulit Krom Basah (Wet Blue)
dari Domba atau Kambing

| No. | Jenis Uji | Persyaratan |
|-----|---|--|
| 1. | Kimiawi - Kadar air - Kadar Cr_2O_3 - pH | 50 - 60 % min. 3 % adbk 3,5 - 4,5 |
| 2. | Fisis - Penyamakan | masak |

Keterangan :

adbk = alas dasar bahan kering

Tabel II
Klasifikasi Kualitas Kulit Krom Basah (Wet Blue)
dari Domba atau Kambing

| Uraian | Persyaratan Kualitas | | | | | Keterangan |
|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | I | II | III | IV | V | |
| Tingkat kerusakan | maks. 5% | maks. 15% | maks. 30% | maks. 40% | maks. 50% | 1. Kerusakan tiap lembar kulit dihitung per luas kulit 2. Jenis dan tempat kerusakan mempengaruhi kualitas kulit |

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Sesuai dengan SNI. 0692-89-A, *Cara Pengambilan Con -*
SII. 0757-83 *toh Kulit*

Petugas pengambil contoh harus memenuhi syarat yaitu orang yang telah berpengalaman atau dilatih lebih dahulu dan mempunyai ikatan dengan suatu badan hukum.

5. CARA PENYIAPAN CONTOH

Sesuai dengan SNI. 0643-89-A, *Cara Menyiapkan Con -*
SII. 0758-83 *toh Uji Kulit untuk*
Pengujian Fisis dan
Kimia

6. CARA UJI

6.1. Kimia

6.1.1. Kadar Air

Sesuai dengan SNI. 0644-89-A, *Cara Uji Kadar Air*
SII. 0759-83 *dalam Kulit*

6.1.2. Kadar Cr_2O_3

Sesuai dengan SNI. 0645-89-A, *Cara Uji Kadar Krom*
SII. 0760-83 *Oksida Kulit*
Tersamak

6.1.3. pH

Sesuai dengan SNI. 0646-89-A, *Cara Uji pH*
SII. 0761-83 *Kulit Tersamak*

6.2. F i s i s

6.2.1. Penyamakan

Sesuai SII. 0037 - 81, *Kulit Sapi Krom Basah*

6.3. Klasifikasi Kualitas

Penentuan klasifikasi kualitas kulit krom basah dari domba atau kambing sesuai dengan SNI.

SII. 0066-

Mutu dan Cara Uji Kulit Pikei dari Domba atau Kambing.

7. SYARAT LULUS UJI

Suatu tanding dapat memenuhi syarat, apabila hasil uji yang diambil memenuhi syarat mutu. Klasifikasi dari tanding ditentukan cacat-cacatnya.

8. PENGEMASAN

Sesuai dengan SNI. 0647-89-A, *Pengemasan Kulit Wet - Blue Domba/Kambing dengan Peti Kayu.*
SII. 0762-83



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id